




## IMPERMEABILIZACIÓN

	0099 ASFALTOS DEL SURESTE, S.A. Pacheca de Abajo, 1. 30740 S. Pedro Pinatar-Murcia (Spain) 06 0099/CPR/A85/0023 EN 13707:2004+A2:2009	<h3>ASSAPLAST 40 PE H</h3>
---	--	----------------------------

### Lámina impermeabilizante de betún modificado con plastómeros, con armadura de film de polietileno y terminación antiadherente plástico en ambas caras.

Código del Producto: LBM-40-PE

Presentación: Rollo de 1 x 10m de 4kg /m<sup>2</sup>

Tipo de Aplicación: Lámina auxiliar inferior mejorando sistema monocapa de lámina de betún modificado.

Modo de Aplicación: Colocar por adhesión mediante soplete.

Información: Almacenamiento en posición horizontal.

Características	Método de ensayo	Valor	Unidades
Comportamiento a un fuego externo	ENV 1187	B <sub>ROOF</sub> (t1)	s/EN 13501-5
Reacción al fuego	EN 11925-2	Clase E	s/EN 13501-1
Estanquidad	EN 1928	Pasa	Pasa/No pasa
Resistencia a la tracción (dirección longitudinal)	EN 12311-1	200±100	N/50mm
Resistencia a la tracción (dirección transversal)	EN 12311-1	200±100	N/50mm
Elongación a la rotura (dirección longitudinal)	EN 12311-1	350±100	%
Elongación a la rotura (dirección transversal)	EN 12311-1	350±100	%
Resistencia a la penetración de raíces	EN 13948	NA	Pasa/No pasa
Resistencia a una carga estática	EN 12730 (método A)	NA	Kg
Resistencia al impacto	EN 12691	NA	mm
Resistencia al desgarro (dirección longitudinal)	EN 12310-1	NA	N
Resistencia al desgarro (dirección transversal)	EN 12310-1	NA	N
Resistencia a la cizalla de juntas (dirección longitudinal)	EN 12317-1	200±100	N/50mm
Resistencia a la cizalla de juntas (dirección transversal)	EN 12317-1	200±100	N/50mm
Durabilidad: Flexibilidad a bajas temperaturas	EN 1296 / EN 1109	NA	°C
Durabilidad: Resistencia a fluencia (≤2mm)	EN 1296 / EN 1110	NA	°C
Plegabilidad	EN 1109	<-10	°C
Sustancias peligrosas	-	NA	-

#### Datos Técnicos adicionales

Características	Método de ensayo	Valor	Unidades
Masa por unidad de área	EN 1849-1	4,00 (-5/+10%)	Kg/m <sup>2</sup>
Armadura	Film de polietileno		
Rectitud (para 10m de longitud) ≤20mm	EN 1848-1	Pasa	-
Resistencia a la fluencia para desplazamiento ≤2mm	EN 1110	80	°C
Estabilidad dimensional a elevadas temperaturas	EN 1107-1	≤2,5	%
Adhesión de gránulos	EN 12039	NA	%

NA - No aplicable, PND - Prestación no determinada

La información suministrada corresponde a los valores obtenidos en nuestros laboratorios.

ASSA se reserva el derecho de modificar o anular cualquier valor sin previo aviso.

ASSA no participa en la puesta en obra, pero para ésta se deberán cumplir los requisitos de la ejecución de la impermeabilización especificados en las normas aplicables, tanto en la composición de las membranas como en la realización de las mismas.

Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores. En caso de duda, soliciten la última revisión.